Index of Claims

Application/Control I	No.
-----------------------	-----

10/621,456

Examiner

Hadi Akhavannik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2624

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	1							١		
Cla	im	Date							_	
- O16		Date -								
Final	Original	2/3/07								
	1	1								Н
	2	0								
	3	0								
	4	0								
	5	0								
	6	V								
i	7	0								
	8	7								\vdash
	9	1							_	
	10	=								
	17	0 4			<u> </u>					$\vdash \vdash$
	12	0								H
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0				-	\vdash			H
	15	0			<u> </u>		\vdash			$\vdash \vdash$
	16	7			\vdash	_				-
	17	0			 					Н
-	18	1								$\vdash \vdash$
	19	1						-		
	20	=								
	21	1								
	22									
	23									
	24				<u> </u>	_				
	25	<u> </u>					_		<u> </u>	Щ
	26			ļ		_			<u> </u>	
	27	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> ` </u>
	28					_			⊢	
	29		_		-	-	-		├	\vdash
	30		\vdash		-			_		\vdash
	31	\vdash					_	 	-	$\vdash \vdash \mid$
	33		\vdash			\vdash	 		-	H
	34				\vdash	 		-		$\vdash \vdash$
- · · · · -	35				I^-	-				\vdash
	36									
	37									
	38									
	39				<u> </u>					
	40			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	41	 		_	<u> </u>				_	
	42	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 			$\vdash \vdash$
	43	-		ļ	_	-	<u> </u>	-		\vdash
	44		-			 	 	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	45 46	 				 -	 	 	 	$\vdash \vdash$
	47	-	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash
	48	 	 	\vdash	 	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
	49			-	 	 	 			H
-	50	<u> </u>		<u> </u>	 			\vdash		$\vdash \dashv$
L	<u>, </u>	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠	<u></u>				

E E	Cla	Date										
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	al	ina		i								
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Fir	rig										
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		0										
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57										
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-									
61												
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60										
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62										
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64						<u> </u>				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
70								<u> </u>				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		69							_	<u> </u>		
72	<u></u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	<u> </u>		<u> </u>	L					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		72						<u> </u>		<u> </u>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		73	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
76		74	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ					
77		75	<u> </u>	<u> </u>	 -		<u> </u>			_		
78				<u> </u>	-		_	<u> </u>				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		├	┝	_		<u> </u>		├—		 	
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		70	_		╢	\vdash	-	\vdash	_	├-	 	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		┝			 	-	-	-	\vdash	\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		 	-	├	_	-	├	\vdash	-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		 	-	├		 	├		\vdash	 	
84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>							\vdash	-			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-		-	-	-		\vdash	\vdash		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		-			 	 	\vdash	 	\vdash		
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98					 	-	-	-		\vdash	 	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-			 	\vdash	-			\vdash	-	\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	 	\vdash	 	1	1			\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 	\vdash	 	1	\vdash					
91 92 93 94 94 95 96 97 98 99			\vdash		 	\vdash	t^{-}		 	\vdash	 	
92 93 94 95 95 96 97 98 99					 	\vdash						
93 94 95 96 97 98 99 99			_	\vdash	\vdash	—		 	<u> </u>			
94 95 96 97 98 99 99	 		\vdash	1		1	T				<u> </u>	
95 96 97 98 99												
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									I^-		Ι	
97 98 99		96		Γ					\vdash	1		
98 99		97					Π					
99		98										
100		99										
		100										

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102									Ш	
	103										
	104										
	105										
	106	<u> </u>									
	107 108										
	109	-		┝	_			_		\vdash	
	110		_							\vdash	
	111	\vdash	 								
	112	 	-	 						\vdash	
	113	 	 		-					\vdash	
<u> </u>	114										
	115										
	116										
	117										
	118										
_	119										
	120	_	<u> </u>	L		L	_		_		
	121	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
	122	ļ	<u> </u>	<u> </u>							
	123	_	<u> </u>				<u> </u>		_	Ш	
	124	-		-			_				
	125 126	-	-	-	-		\vdash			\vdash	
	127	-			_	-				\vdash	
<u> </u>	128	-			_			 			
	129		\vdash	-						Н	
	130					\vdash	\vdash		 	М	
	131	Г									
	132										
	133										
	134					<u> </u>		Ĺ		Ш	
	135	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>			 	\sqcup	
<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-		 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	137	\vdash		-	 	_	_	-	_	\vdash	
	138 139		-		-	-	├-	-	-	H	
-	140	-	-	\vdash			\vdash	-	 	-	
	141	\vdash	-	 	-	-			-		
 	142	\vdash	\vdash						 	$\vdash \vdash$	
 	143	1	_	 	-				T		
	144	\vdash		<u> </u>				\Box	1		
	145										
	146										
	147										
	148										
<u> </u>	149		<u> </u>							Ш	
	150	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		